

<<县级电网电气运行技术>>

图书基本信息

书名：<<县级电网电气运行技术>>

13位ISBN编号：9787512327252

10位ISBN编号：7512327250

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：王辑祥 编

页数：257

字数：402000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<县级电网电气运行技术>>

内容概要

本书全面论述了县级电网的电气运行技术，以基本概念、基本原理、基本方法、基本技能及其在运行实践中的应用为重点，结合论述相关新技术、新设备在县级电网中的应用和发展；注重基于“问题”的学习方法，在讲清原理的基础上，说明事故现象，分析事故原因，论证正确处理事故的方法和防止事故的措施，有利于提高读者分析解决工程实际问题的能力。

本书主要作为县级电网电气运行维护人员的培训和自学教材，也可作为高职高专院校电力专业学生的教材或参考资料，还可作为相关技术人员的参考书。

<<县级电网电气运行技术>>

书籍目录

前言

第1章 概述

1.1 县级电网的特点

1.2 县级电网自动化的现状

1.2.1 县级调度自动化系统

1.2.2 变电站自动化系统

1.2.3 县级配网自动化系统

1.3 智能配电网——县级电网的发展方向

1.3.1 智能配电网的功能特征

1.3.2 智能配电网的主要技术内容

1.3.3 建设智能配电网的作用与意义

1.4 对县级电力企业培训的思考

1.4.1 培训内容的重点

1.4.2 培训要联系实际

1.4.3 培训要遵循“少而精”的原则

1.4.4 基于“问题”的学习方法

1.4.5 提高培训质量的关键在教师

第2章 一次接线及断路器控制

第3章 互感器

第4章 继电保护

第5章 中性点接地方式及接地故障

第6章 电能计量与远程抄表

第7章 架空被电线路

第8章 变电倒闸操作及事故处理

第9章 变电站综合自动化

第10章 调度管理及调度自动化

第11章 时间训练

<<县级电网电气运行技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>